REFLECTION CONDENSING TYPE STEREOSCOPIC PICTURE DISPLAY DEVICE

Patent Number:

JP2001091897

Publication date:

2001-04-06

Inventor(s):

TSUTSUMI YAKU

Applicant(s):

TSUTSUMI YAKU

Requested Patent: JP2001091897

Application Number: JP19990307432 19990922

Priority Number(s):

IPC Classification: G02B27/22; G02F1/13; G03B35/00; H04N13/04

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a compact stereoscopic picture display device capable of coping with plural observers.

SOLUTION: A light beam from a light source light emitting part 20 is split into a transmitted light beam 70 and a reflected light beam 71 by a half mirror 30, and the light beams respectively irradiate liquid crystal panels 40 and 41 from a front surface. The panels 40 and 41 respectively modulate the light beams 70 and 71, and form parallactic picture pattern light beams 72 and 73 for the right and the left eyes of observer. The direction of a planar surface reflecting mirror 52 is adjusted so that the light from the part 20 is transmitted and reflected by the mirror 30, and reflected and condensed to the right eye 10 by a Fresnel lens 50 and the mirror 52. The direction of the mirror 53 is adjusted so that the light from the part 20 is reflected and condensed to the left eye 11 by a Fresnel lens 51 and the mirror 53 while being transmitted and reflected by the mirror 30. The parallactic picture pattern light beam 72 for the right eye enters the right eye 10 of the observer through the mirror 30, the parallactic picture pattern light beam 73 enters the left eye 11, so that a stereoscopic picture can be viewed.

BEST AVAILABLE COPY

Partial Translation of Reference 1 Your Ref. P523:45291-JPN, Our Ref. C8P003Y

-PARTIAL TRANSLATION-

<Reference 1>

Japanese Patent Application No. 11-307432 ('99) (Unexamined Patent Publication No. 2001-091897)

Application Date: September 22, 1999

Publication Date: April 6, 2001

Inventor: Yaku Tsutsumi Applicant: Yaku Tsutsumi

Title of the invention: Reflection Condensing Type Display Device for

Stereoscopic Image

[0037]

Figure 6 shows a variation of the arrangement shown in Figure 1. The position of the semi-transparent mirror 30 is changed. Two liquid crystal panels 40, 41 are respectively placed at the back and at the bottom. The fluorescent tube 21 is placed at the top. In this. variation, the optical axis of the first means for reflecting and condensing light which comprises the Fresnel lens 50 and the planar mirror 52, the light beam condensed with the first means being reflected by the semi-transparent mirror 30, is inclined to the right, in the same way as the embodiment shown in Figure 2. The optical axis of the second means for reflecting and condensing light which comprises the Fresnel lens 51 and the planar mirror 53, the light beam condensed with the second means being transmitted by the semi-transparent mirror 30, is inclined to the left. By these inclinations, the parallactic image pathern light beam 72 for the right eye, having been formed with the liquid crystal panel 40, is able to be condensed into the right observation zone, and the parallactic image pattern light beam 73 for the left eye, having been formed with the liquid crystal panel 41, is able to be condensed into the left observation zone. the observer sets her/his right eye on the right observation zone and her/his left eye on the left observation zone, s/he can see a stereoscopic image.

Partial Translation of Reference 1 Your Ref. P523:45291-JPN, Our Ref. C8P003Y

[0038]

In the embodiment shown in Figure 6, the arrangement shown in Figure 2, in which the first means and the second means are respectively placed at the left and at the back, is changed to the arrangement in which the first means and the second means are respectively placed at the bottom and at the back. Similarly, the arrangement where the first means and the second means are respectively placed at the top and at the back, and that where the first means and the second means are respectively placed at the right and at the back may be possible.

Brief Description of Drawings

Figure 1 shows a schematic view of an embodiment of the present invention.

Figure 2 shows a top view illustrating how the light emitted by the light source is reflected and transmitted in the embodiment shown in Figure 2.

Figure 3 shows a variation that modifies the reflecting and transmitting way shown in Figure 2.

Figure 4 shows another variation that modifies the reflecting and transmitting way shown in Figure 2.

Figure 5 shows still another variation modifies the reflecting and transmitting way shown in Figure 2.

Figure 6 shows a variation that modifies the arrangement shown in Figure 1.

Figure 7 shows a variation that changed the way shown in Figure 2 so that plural observers can use the apparatus simultaneously.

Figure 8 shows a variation of the embodiment shown in Figure 2, in which the system can work, following the movement of the observer.

Figure 9 shows a variation of the embodiment shown in Figure 2, in which the system can work, following the movements of plural observers.

Figure 10 shows a variation of the embodiment shown in Figure 4, in which the system can work, following the movements of plural observers.

Description of Reference Numerals

01 ... camera for detecting the location of the observer; 02 ... controller of the location of light emission; 3 ... top part; 10 ... the observer's right eye; 11 ... the observer's left eye; 20 ... light-emitting part of

Partial Translation of Reference 1 Your Ref. P523:45291-JPN, Our Ref. C8P003Y

light source; 21 ... fluorescent tube as light source; 23 ... black-andwhite liquid crystal display as light source; 24 ... black-and-white liquid crystal display having the only polarizing plate, used as a polarized light source; 26 ... polarized-light emitting part that emits the first polarized light; 28 ... polarized-light emitting part that emits the second polarized light; 30 ... semi-transparent mirror; 40 ... liquid crystal panel for the right eye; 41 ... liquid crystal panel for the left eye; 50 ... Fresnel lens for the right eye, as the light-condensing means of the first means for reflecting and condensing light; 51 ... Fresnel lens for the left eye, as the light-condensing means of the second means for reflecting and condensing light; 52 ... mirror for the right eye, as the light-reflecting means of the first means for reflecting and condensing light; 53 ... mirror for the left eye, as the light-reflecting means of the second means for reflecting and condensing light; 500 ... the optical axis of the first means; 510 ... the optical axis of the second means; 70 ... light transmitted by the semi-transparent mirror; 71 ... light reflected by the semi-transparent mirror; 72 ... image pattern light for the right eye; 73 ... image pattern light for the left eye; 60 ... portion of the first polarized light that is transmitted by the semi-transparent mirror; 61 ... portion of the first polarized light that is reflected by the semi-transparent mirror; 62 ... image pattern light made from the first polarized light; 80 ... portion of the second polarized light that is transmitted by the semi-transparent mirror; 81 ... portion of the second polarized light that is reflected by the semi-transparent mirror, 82 ... image pattern light made from the second polarized light

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-91897 (P2001-91897A)

(43)公開日 平成13年4月6日(2001.4.6)

(51) IntCL'		識別記号	F 1		5	i-マコード(参考)
G02B	27/22		G 0 2 B	27/22		2H059
G02F	1/13	101	G02F	1/13	101	2H088
C 0 3 B	35/00	•	G03B	35/00	7.	5 C 0 6 1
H 0 4 N	13/04		H 0 4 N	13/04		

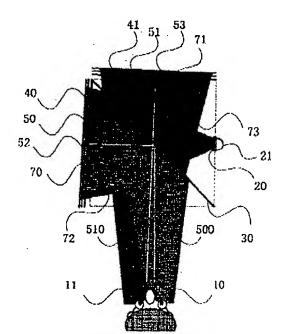
		審查額求	指示	R	樹求項の数9	書面	(全	12 E O
(21)出願番号	特願平11-307432	(71)出願人			07			
(22)出版日	平成11年9月22日(1999.9.22)	包 選 神奈川県横浜市港南区日野6-11-17- 503						
		(72)発明者	包					
		•	模块	THE	南区日野6~1	1-17-	- 503	
		ドターム(体	- 再)	210	59 AA26 AA35 A	BIB		
				21108	38 EAO7 HA18 H	LA21 16A	22 KA	124
					HA28 MAD7 N	A20		
				5006	61 AAOB AA11 A	A23 AB	16	
	•				•		•	
	•							
		-						

(54) 【発明の名称】 反射集光型立体画像表示装置

(57) 【要約】 (修正有)

【課題】複数観察者対応可能のコンパクトな立体画像表 示装置の提供。

【解決手段】光源発光部20の光はハーフミラー30で 透過光70と反射光71に分割、各個に液晶パネル4 O、41を正面から照射する。液晶パネル40、41は それぞれ透過光70、反射光71を変調し、観察者の右 眼と左眼用の差像バタン光フ2と13を形成する。平面 反射ミラー52の方向は光源発光部20の光が該ミラー 30の透過・反射を軽で、フレネルレンズ50と平面反 射ミラー52で右眼10に反射集光すべく欝整される。 平面反射ミラー53の方向は光源発光部20の光がミラ 一30の反射・透過を経て、プレネルレンズ51と平面 反射ミラー53で左眼11に反射集光すべく調整され る。ミラー30を経て観察者の右服10には右眼用視差 像パタン光72、左眼11には左眼用視差像パタン光7 3が入り、立体像が見られる。



PAGE 134/145 * RCVD AT 11/30/2004 6:15:25 PM [Eastern Standard Time] * SVR:USPTO-EFXRF-1/2 * DNIS:8729306 * CSID:626 577 8800 * DURATION (mm-ss):57-00

【特許請求の範囲】

【請末項1】 光源と、

該光源の光を透過光と反射光に分けるハーフミラーと、 前記透過光を変調し第1の視差像の競像のパタン光を形 成する第1の空間変調素子と、

政第1の視差像の競像のパタン光を反射集光しハーフミラーの反射を経て観察者の一方の眼に対応する観察ソーンに導く第1の反射集光手段と、

前記反射光を変調し第2の視差像のパタン光を形成する 第2の空間変調素子と、

該第2の視蓋像のパタン光を反射無光しパーフミラーの 透過を経て観察者の他方の眼に対応する観察ゾーンに導 く第2の反射集光手段とを有することを特徴とする立体 順像表示装置。

【請求項2】請求項1において、

ハーフミラーに反射される前記第1の反射集光手段の光軸と、ハーフミラーを通過する第2の反射集光手段の光軸が一致しないように該第1の反射集光手段及び第2の反射集光手段が配置されていることを特徴とする立体画像表示整備。

【顕氷項3】請求項1において、

前記光源は少なくとも一つの第1の偏光を発する発光部と鉄偏光と異なる少なくとも一つの第2の偏光を発する発光部を有し、前記第1の空間変調素子は前記第1及び第2の偏光の、一方の偏光のみ通過可能の偏光板を有し、前記第2の空間変調素子は他方の幅光のみ通過可能の偏光板を有することを特徴とする立体機像表示装置。

【請求項4】請求項1乃至請求項3の何れかにおいて、 前記反射集光手段は集光レンズと平面鏡とを有すること を特徴とする立体画像表示装置。

【請求項5】請求項1乃至請求項3の何れかにおいて、 前記反射繁光手段は面状に配置される複数の小凹面鏡を 有することを特徴とする立体剛像表示装置。

【請求項6】請求項1乃至請求項5の何れかにおいて前 記光源は面状に配置される複数小免光部を有することを 特徴とする立体画像表示装置。

【請求項7】請求項6において、

前記複数小発光部が順次発光し、前記第1及び第2の空間変調楽子はそれぞれ発光中の小発光部の位置に応じて 異なる方向の前記視差像の鏡像パタン光及び前記視差像 パタン光をそれぞれ順次形成することを特徴とする立体 面像表示接觸。

【謂求項8】請求項6において、

観察者の位置検出装置を備え、該検出装置の核出情報に 基づいて前記複数小発光部から少なくとも一つの小発光 部を選んで発光させることを特徴とする立体画像表示装 置。

【請求項9】請求項8において、

前記第1の空間変調率子は前記検出装置で検出した観察 者の一方の脚の位置に応じた細条便の数級のパタンギル 形成し、

前記第2の空間変調素子は前記核出装置で検出した観察者の他方の眼の位置に応じた視差像のパタン光を形成することを特徴とする立体関像表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、複数観察者に対応 可能のコンパクトな眼鏡なし立体画像表示装置に関す る。

[0002]

【背景技術及び発明が解決しょうとする課題】 服競を用いない立体ディスプレイとしてはレンチキュラ方式やパララックス方式がよく知られているが、分解能が低いと 観察者の移動に対応しにくい問題がある。

【0003】これらの問題を解決可能な方式としては、 IJ. R. Moore, N. A. Dodgson, A. R. L. Travis, S. R. Long, Time multiplexed color autosto reoscopic display, Proc. SP IE. 2653~01」に述べられているような時分割 方式がある。これは図1.1に示すように、高速CRT9 01に表示される視差像を、液品シャッターアレイ90 2を近接したレンズ904で結像し、結像面にフレネル レンズ903を配置したものである。液晶シャッターア レイ902はフレネルレンズ903によって結像し、そ の結像位置に複数の観察ゾーン905が形成され、液晶 シャッターアレイ902の顧次開閉に対応して異なる視 着像を高速CRT901に表示すれば、観察者は複数の 観察ゾーン905を利用して移動しながら立体画像を見 ることができる。しかし、この方式はレンズ904で結 像した視差像を見せるため、レンズ収差による影響を受 け、質の高い立体像を得ることは困難である。

【0004】結像の代わりに液晶パネルを用いたものも多数採案されている。この種の立体ディスプレイの例でしては、特別平7-159723に開示された方法がある。これは図12に示すように、透過型液晶パネル911と、パックライト光源として用いる2Dディスプレイ912を二組用い、観察者の半顧を赤外ランプ915により照明し、赤外カメラ916で撮影する。この方法によれば、それぞれの透過型液晶パネル911に左右の視差像を表示し、撮影される観察者の白黒画像とその色を逆した像をそれぞれの2Dディスプレイ912に表示すれば、複数の観察者が移動しながら立体像を見ることが出来る

【0005】また、特開平9-236880に開示された方法は、図13に示すように、透過型液晶パネル921、パックライト光瀬922、フレネルレンズ923二組とハーフミラー924を用いるが、検出装置925によって検出した観察者の位置に対応した視差像を表示するため、海野担美に伴うなた場のまこれではファス

【0006】これらの方法では、観察者がフレネルレンズに近接した液晶パネルを観察するため、画像の歪みはほとんどないが、二つの液晶パネルがそれぞれ独立のパックライト光源を必要とし、かつ、バックライト光源を液晶パネルから離れて設ける必要があるため、二つのパックライト光源を用いることによりシステムの体積が大きくなり、費用も高くになる。

【0007】二つのバックライト光源を一つにしたものとして、例えば特備平9ー149433に開示された立体ディスプレイがある。これは図14に示すように、二つの液晶パネル931のバックライト光路をそれぞれ反射鏡936で反射させ、ハーフミラー934で合成する。しかし、この方法はシステムの体積を小さくすることが出来ない。

【0008】また、特別平8-160354では一つのバックライトと一つの2種類の傷光画楽を有する液晶パネルを用るものを開示している。これは図15に示すように、一つの液晶パネル941に異なる偏光光源952、962にそれぞれ対応する2種類の偏光画素951、961を配列する。偏光光源952、962を左右の眼に入射するようにすれば、偏光画素951、961に表示する左右の根差像はそれぞれ左右の眼に入ることができる。このシステムはコンパクトであるが、一つの液晶パネルの画素を分けて二つの根差像を表示するため、表示される立体像の調質が半減してしまう。

【0009】本発明は、上述した従来の課題を解決し、 安価、高画質、コンパクトの模数観察者対応可能の立体 爾傑表示装置を提供することを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明の立体画像表示装置の1 態様によれば、光源と、該光源の光を透過光と反射光に分けるハーフミラーと、前記透過光を変調し第1の視差像の鏡像のパタン光を形成する第1の空間変調素子と、該第1の視差像の鏡像のパタン光を反射集光しハーフミラーの反射を経て観察者の一方の眼に対応する観察ソーンに導く第1の反射集光手段と、前記反射光を変調し第2の視差像のパタン光を反射集光しハーフミラーの透過を経て観察者の他方の眼に対応する観察ソーンに導く第2の反射集光手段とを有することを特徴とする。

【0011】本発明によれば、二つの窓間変調素子によって形成された左右両眼の複差像に基づいて立体像を表示するとき、ハーフミラーと二つの反射集光手段を用いることで一つの光源で二つの空間変調素子を照射でき、それぞれの空間変調素子で形成されたパタン光を異なる観察ソーンに反射集光できる。この異なる観察ソーンに左右眼をそれぞれ置けば、立体視が可能である。一つの光源が二つの空間変調素子を照射し、左右の眼に反射集

函質の立体像を表示可能でありながら、装置金体がコン パクトである。

【0012】ここで、空間変調素子を透過型液晶パネルや反射型液晶パネルなどとすることができる。また、ここで用いる透過型液晶パネル、反射型液晶パネルは、視野拡大するための手段例えば、拡散フィルターや拡散反射電極などを有しないことが好ましい。

【〇〇13】空間変調素子が透過想液品パネルである場合、反射集光平段は集光レンズと平面反射ミラーを有することができる。二重像を防ぐため、集光レンズを液品パネルの前に設け、平面反射ミラーを液晶パネルの後に密接して設けたほうが好ましい。空間変調素子が反射型液晶パネルの場合、反射集光手段は無光レンズと反射型液晶パネルの後基板の内側の反射板とすることができる。この場合、反射板は反射電極であってもよい。

【0014】 集光レンズは重量軽減のためフレネルレンズであることが好ましい。この場合、表面反射を防止するため、フレネルレンズの加工面を外向きにし、非加工面(平面)を液晶パネルに張り付けたほうが好ましい。 集光レンズ表面に防反射処理を施してもよい。

【0015】さらに、反射築光手段としては液晶パネルの後に密接する同じ焦点を有する小凹面鏡の配列であってもよい。二重像を防ぐため小凹面鏡の反射面は液晶パネルの後基板の内側にあることが好ましい。小凹面鏡は凹面に形成される反射型液晶パネルの反射電極であってもよい。

【0016】光源としては蛍光灯、電球、LEDなどの単一発光部を有する光源、又は配列、2ロディスプレイ 例えばLEDアレイ、白黒液晶ディスプレイ、CRTなど複数の発光部を提供可能な光源を用いることができる。2ロディスプレイを光源として用いた場合は複数の画素を光らせば1発光部として機能することができる。

【0017】本発明において、ハーフミラーに反射される前記第1の反射集光手段の光軸と、ハーフミラーを通過する第2の反射集光手段の光軸が一致しないように該第1の反射集光手段を配置することができる。

【0018】例えば、ハーフミラーに反射される第1の 反射集光手段の光軸の方向とハーフミラーを過過する第 2の反射集光手段の光軸の方向をずらして第1の反射集 光手段及び第2の反射集光手段を配置すると、ハーフミ ラーを軽て一つの発光部の光は第1の反射集光手段、第 2の反射集光手段により異なる場所に反射集光すること ができる。

【0019】また、例えば、ハーフミラーに反射される第1の反射集光手段の光軸の位置とハーフミラーを通過する第2の反射集光手段の光軸の位置を横方向ずらして第1の反射集光手段を配置すると、ハーフミラーを経て一つの発光部の光は第1の反射

(4)

特別2001-91897

築光することができる。

【0020】これらの場合、一つの発光部の光は二つの空間変調素子により左右の視差像パタン光に変調され、それぞれ異なる場所に反射集光するため、観察者が左右の観を上記異なる場所に置けば、左右の視差像パターン光がそれぞれ入り、立体視が成立する。一つの発光部で左右の視差像パターン光を提供できるので、安価、且つシンプルなシステムが可能になる。

【0021】 また、本発明において、前記光源は少なくとも一つの第1の偏光を発する発光部と該偏光と異なる少なくとも一つの第2の偏光を発する発光部を有し、前記第1の空間変調素子は前記第1及び第2の偏光の、一方の偏光のみ通過可能の偏光板を有し、前記第2の空間変調素子は他方の偏光のみ通過可能の偏光板を有することができる。

【0022】光源は少なくとも一つの異なる偏光を発光 する偏光発光部ペアを有し、二つの空間変調素子は異な る透過軸の偏光板を有するため、二つの空間変調素子は それぞれ異なる優光板を通過する異なる偏光発光部から の偏光のみを変調し、左右の視差像パタン光を形成す る。異なる僱兇発光部はハーフミラーを経て、二つの反 射集光手段により異なる位置にある観察者の左右の眼に **集光するように位置調整すれば、左右の視差像パターン** 光が左右の眼に入り、立体視が成立する。この場合、二 つの個光発光部の異なる偏光を左右二つの眼にそれぞれ 集光させるには、偏光発光部の位置を調整すればよい。 **発光部の位置調整は反射集光手段やハーフミラーの位置** 調整より容易であるのが利点である。二つの異なる儀光 発光部を有する光額としては例えばそれぞれの発光部に 異なる偏光板を付けて用いることができる。また、例え ば1枚の偏光板のみを存する白黒液品ディスプレイを用 いることができる。出力信号がないとき、顔面から一つ の偏光が放出されるが、出力するときは出力部の函面の みが異なる備光が放出され、二つの異なる偏光発光部が 形成される。

【0023】本発明では、1発光部(又は1偏光発光部ペア)で1ペアの立体視の観察ゾーンを形成するため、複数の発光部(又は複数の偏光発光部ペア)を発光させると、複数ペアの立体視の観察ゾーンを提供でき、複数の観察者に対応できる。また、複数の発光部(又は複数の偏光発光部ペア)を横方向に配列して高速で順次発光し、第1の空間変調索子及び第2の空間変調素子は発光する発光部に対応する視差像の鏡像及び視差像をそれぞれ変調して高速形成すれば、横方向位置に連続の立体視の観察ゾーンペアが時分割で形成され、眼の残像現象により観察者が移動しながら連続の三次光画像を見ることができる。

【0024】また、観察者の位置を検出する検出装置を 設けて、複数発光部(又は複数の偏光発光部ペア)から 観察者の位置に対応する観察ゾーンを提供可能のものを 選んで発光させることができる。こうすると、観察者が 動いても、それに追従して先瀬位置が変更されるので、 二つの空間変調業子によって形成される視条像の鏡像パ タン光と視差像パタン光が常に観察者の両眼に別々に入 射される。観察位置を追従する立体表示が可能になる。 また、この場合、検出する観察者の現在位置に応じた観 察ゾーンの視差像の反射像パタン光及び視差像パタン光 を形成すれば、観察者が回り込んで連続の三次元画像を 見ることが可能になる。

【0025】ここで、観察者の位置を検出する検出装置 はカメラや磁気位置センサーなどの位置検出装置を用い ることができるが、観察者を照射する赤外線光源と観察 者を撮影する赤外線カメラを用いることが好ましい。

【0026】以上述べた装置において、反射側の空間変調楽子は変要を逆にして設けることが好ましい。こうすると、視差像信号を出力すれば本立体関像表示装置に必要の視差像の鏡像を得ることができる。

[0027]

【発明の実施の形態】図1は本発明の1実施形態を示す 説明図である。図1には、観察者の右瞭10にお眼対応 の視整像、左眼11に左眼対応の視整像をそれぞれ炭示 するための立体表示装置が図示されている。図1におい て、ハーフミラー30と、光韻例えば乗光部20を有す る蛍光灯21、第1の空間変調素子例えば液晶パネル4 0、第2の空間変調素子例えば液晶パネル41、第1の 反射集光手段例えばフレネルレンズ50と平面ミラー5 2、第2の反射集光手段例えばプレネルレンズ51と平 面ミラー53を有する。

【0028】図2は図1の中面図である。栄光灯21の 無光郎20の光はハーフミラー30によって透過光70 と反射光71に分割され、それぞれ液晶パネル40及び 41を正面から照射する。液晶パネル40は透過光70 を変調し、観察者の右段用視差像の反射像パタン光72 を形成する。液晶パネル41は反射光71を変調し、観 察者の左眼用視差像パタン光73を形成する。本実施形 銀では、液晶パネル40、41の後ろに密接してそれぞ れ平面反射ミラー52、53が設けられ、前にそれぞれ フレネルレンズ50、51が設けられている。

【0029】ハーフミラー30に反射されるフレネルレンズ50と平面ミラー52からなる第1の反射集光手段の光軸500(白緯)を右側に傾き、ハーフミラー30を通過するフレネルレンズ51と平面ミラー53からなる第2の反射集光手段の光軸510(白線)を左側に傾くようにすることにより、液晶パネル40で形成した右眼用視差像パタン光72を右側の観察ゾーンに、液晶パネル40で形成した左眼用視差像パタン光73を左側の観察ゾーンにそれぞれ集光でき、観察者が左右の眼をそれぞれの対応観察ゾーンにおけば、立体像を見ることができる。

INDONE TO THE THE THE TABLE TO A SECTION OF THE

ルと平面反射ミラーは平行しているが、必ず平行しなくても良い。平面反射ミラーのみ傾く場合でも、反射集光パネルは平面反射ミラーに平行かつ密接して設けたほうが好ましい。また、第1、第2の反射集光手段の光軸の対策されているが、光軸の領を方向もこれに対す方向が回ばない。例えば、ハーツミラー30に反射されの反射を光手段の光軸50の上離が20元が回りを変があるカーシーが回りを透過するフレネルレンズ50と平面ミラー52からなる第1の反射集光手段の光軸510(自線)を左傾に傾き、ハーフラー33からなる第2の反射集光手段の光軸510(自線)を右側に傾くようにする場合、液晶パネル40は観察者の右眼用視差像の反射像パタン光を形成し、液晶パネル41は観察者の右眼用視差像パタン光を形成し、液晶パネル41は観察者の右眼用視差像パタン光を形成し、液晶パネル41は観察者の右眼用視差像パタン光を形成し、液晶パネル41は観察者の右眼用視差像パタン光を形成し、液晶パネル41は観察者の右眼月視差像パタン光を形成し、液晶パネル41は観察者の右眼月視差像パタン光を形成して、原様に立体視が可能である。

【0031】図3は図2の実施の形態の変形例である。図3に示す実施の形態と図2の実施の形態との違いは、光軸の方向ではなく、位置をずらしたことである。ハーフミラー30に反射されるフレネルレンズ50と平面ミラー52からなる第1の反射集光手段の光軸500(白線)の位置が右側に位置し、ハーフミラー30を通過であフレネルレンズ51と平面ミラー53からなる第2の反射集光手段の光軸510(白線)の位置が左側に位置するようにすることにより、液晶パネル40で形成した右眼角視差像パタン光72を右側の観察ゾーンに、液晶パネル40で形成した左眼用視差像パタン光73を左側の観察ゾーンにそれぞれ集光でき、観察者が左右の眼をそれぞれの対応観察ゾーンにおけば、立体像を見ることができる。

【0032】本実施例では、第1、第2の反射集光手段の光軸の相対位置が倒示されているが、光軸の相対位置はこれに限るものではない。例えば、ハーフミラー30に反射されるフレネルレンズ50と平面ミラー52からなる第1の反射集光手段の光軸500に自線)を左に位置し、ハーフミラー30を通過するフレネルレンズ51と平面ミラー53からなる第2の反射集光手段の光軸510(自線)を右側に位置するようにしても、波島パネル40は観察者の左吸用視差像の反射像パタン光72を形成し、液晶パネル41は観察者の右匝用視差像パタン光を形成すれば。同様に立体視が可能である。

【0033】図4(図5)は図2の実施の形態のさらなる変形例である。図4(図5)に示す実施の形態と図2に示す実施の形態との異なる点は、入射筋例の偏光板の透過軸の方向を特定する必要の無い液晶パネル40、41の変わりに、入射面側の偏光板の透過軸の方向が互いに直交するような液晶パネル42、43を用いることと、光源は一つの蛍光燈の変わりに二つの蛍光燈を用い、それぞれの蛍光燈の前に液晶パネル42の偏光板の透過軸と一致する透過軸を持つ偏光板と、液品パネル43の偏光板の透過軸と一致する透過軸を持つ偏光板と、液品パネル43の偏光板の透過軸と一致する透過軸を持つ偏光板と、液品パネル43の偏光板の透過軸と一致する透過軸を持つ偏光板を

けて形成した、偏光発光部26と偏光発光部28を有することである。

【0034】図4に図示ように、偏光発光部26からの光はハーフミラー30によって透過光60と反射光61に分割される。透過光60の偏光成分は液晶パネル42の入射側の偏光板の透過軸と一致するため、液晶パネル42により視差像パタン光62に変調され、フレネルレンズ50と反射ミラー52によって右眼に反射無光される。反射光61の偏光成分は液晶パネル43の入射側の偏光板の透過軸と直交するため、この偏光板によって遮断される。

【0035】また、図5に示すように、偏光発光部28からの光はハーフミラー30によって透過光80と反射光81に分割される。透過光80の偏光成分は液晶パネル42の偏光板の透過軸と直交するため、この偏光板によって遮断される。反射光81の偏光成分は液晶パネル43の偏光板の透過軸と一致するため、液晶パネル43により視差像パタン光83に変調され、プレネルレンズ51と反射ミラー53によって左眼に反射集光される。このため、右眼には右眼視整像、左眼には左眼視差像を見ることができる。

【0036】ここで、偏光発光部26.28は通常の光
源発光部に異なる偏光板を付けて形成したが、1枚の偏
光板のみを有する白黒液晶ディスプレイを用いることも
できる。この場合出力傷号がない画面部分は液晶パネル
42、43の中の一つ例えば液晶パネル
42の偏光板の
透過軸と一致する偏光を放出し、出力信号がある画面部
分は液晶パネル
42、43の中のもう一つ例えば液晶パネル
43の偏光板の透過軸と一致する偏光を放出するた
数表を偏光の偏光板の透過軸と一致する偏光を放出するた
数、異なる偏光の偏光発光部を形成できる。

【0037】図6は図すの実施の形態の配置方式を変形例である。ハーフミラーの方向を変え、二枚の液晶パネルを集と下側に設け、蛍光灯21を上側に設ける。この場合も図にと同様に、ハーフミラー30に反射されるフレネルレンズ50と平面ミラー52からなる第1の反射 集光手段の光軸を右側に傾き、ハーフミラー30を通りなるアレネルレンズ51と平面ミラー53からなる第2の反射集光手段の光軸を左側に傾くようにすることにより、液晶パネル40で形成した右眼用視差像パタン光72を右側の観察ゾーンに、液晶パネル40で形成した左眼用視差像パタン光73を左側の観察ゾーンにそれぞれ本光でき、観察者が左右の眼をそれぞれの対応観察ゾーンにおけば、立体像を見ることができる。

【0038】図6は、図2のような奥朗と左側による反射集光の配置を奥側と下側による反射集光に変えたが、 同様にして、奥側と上側による反射集光、奥側と右側に よる反射集光に変えてもよい。

【0039】図7は図2の光源を複数用いた場合を示す。図2の構造では、蛍光灯位置を奥方向に移動すれば、ජ光灯位置を奥方向に移動すれば、

(6)

特開2001-91897

手前に移動すれば、観察者の鍛逸観察位置は左に移動する。従って、蛍光灯21を奥と手前の二つの位置にそれぞれ設置すれば、右と左で二人の観察者が同時に立体像を見ることができる。複数の発光部を用いれば、複数の観察者に対応することができる。同様に、図3の実施例も複数の発光部用いれば、複数の観察者に対応することができ、図4の実施例では複数の偏光発光部ペア用いれば、複数の観察者に対応することができる。

【0040】さらに、図りに示す立体画像表示装置につ いて、二つの蛍光燈21を高速発光可能な光源例えば二 つのLEDに変え、視差像表示用の液晶ディスプレイ4 O、41は高速器示可能のものに変えると、上記二つの LEDを高速に順次発光することにより2ペアの観察ソ ーンが時分割で形成される。つまり、四つの速続の単眼 観察ゾーンが形成される。それらの四つの観察ゾーンの **纹置に対応した視差像パタン光を液晶パネル40、41** により時分割で形成すれば、頭が移動しながら連続の立 体像を見ることができる。この方式の利点は、四つの連 統の単眼観察ソーンを形成するには、2時分割で可能で あり、液晶パネルは二次元表示するときの倍の表示速度 があれば、四つの観察ゾーンより二次元表示時と同じ速 度の動画を三次元的に観察することができる。また、こ こでは2ペアの観察ゾーンを時分割で形成しているが、 さらに多数の舞光部を高速時分割で発光させ、それに対 応した高速の液晶パネルで視差像パタン光を生成すれ ば、より多くの視差像観察ゾーンを作り出すことができ

【0041】図3の実施の形態(又は図4の実施の形態)の場合でも、複数の発光部(又は偏光発光部ペア)を時分割で扱示し、それに対応した高速液路パネルで視差像パタン光を生成すれば、上記の時分割表示が可能であることは、同業者が簡単に理解できるため、詳細の説明を省略する。

【0042】ここで、光源としては上下方向が長いしたりが図示されているが、上下方向に短いものを用いる場合、上下方向の拡散板を液晶パネルの近傍に取り付ければよい。また、光源としてはしも口のほか、高速の白黒液晶ディスプレイ、高速白黒CRTなど他の複数の発光部を提供可能のものを用いることができる。高速白黒波晶ディスプレイは例えば強誘電導液晶ディスプレイ。反強誘電導液晶ディスプレイなどの高速の液晶ディスプレイを用いることができる。

【0043】図8は、鍵察者の位置が変わる場合、それに追従して左右の視差像を左右の眼に表示する実施の形態を示す。図8に示す立体画像表示装置は、図1に示す実施の形態との違いは、図1の一つの免光部を有する蛍光灯21を複数の発光部を提供可能の面光源例えば白黒液品ディスプレイ23に変え、観察者の位置検出装置例えばカメラ01と、カメラ01で検出した観察者の位置に基いて白黒液品ディスプレイ23の免光部位置を制御

する制御部02を設けたことである。

【0044】こうすると、観察者の位置はカメラ01で常に監視されている。このカメラ01での検出結果に基づき、観察者の位置が変化した場合には、発光位置制御部02により白黒液品ディスプレイ23の中から設観察者の左右の眼に反射集光可能の発光部20をそれぞれ選択して発光させる。この結果、観察者の位置が変化しても、左右の眼に左右視姿像を常に入射させることができる。

【0045】この場合、複数観察者がいれば、複数観察者の位置が検出され、それらの位置に対応して白黒液晶ディスプレイ23の複数の部分が発光することにより、複数観察者が移動しながら立体像を見ることができる。 【0046】また、この場合、検出する移動中の観察もの現在位置から見えうる視差像の反射像パタン光と液晶パネル40、41で形成すれば、高速液晶パネルを用いることなく、一人の観察者に回り込んで見える連続の三次元面像を表示することが可能である。さらに、図9に示すように、液晶パネル40、41を高速液晶パネルを用い、複数の観察者位置に対応の発光の直に対応の発光部を時分割発光に対応して液晶パネとせると、複数発光部を時分割発光に対応して液晶パネ

ル40、41に右眼用視着像の反射像パタン光フ2と左

庭用視差像パタン光73を時分割で形成すれば、複数の

観察者に回り込んで見える連続の三次光朗像を表示する

ことが可能である。

【 0 0 4 7 】ここで、光源は白黒液晶ディスプレイを用いたが、LEDアレイ、CRTなど他の複数の発光部を提供可能のものを用いてもよい。また、観察者の位置検出装置としてはカメラを用いたが、観察者を照射する赤外線光彩と赤外線カメラを用いることは好ましい。また、他の位置検出装置例えば磁気位置センサーなどを用いることもできる。

【0048】図3の実施の形態の場合でも、光瀬を複数の発光部を提供可能の面光源例えば白黒液晶ディスプレイ23に変え、観察者位置検出装置例えばカメラ01 と、カメラ01で検出した観察者の位置にあいて白黒液晶ディスプレイ23の発光部位置を制御する制御部02を設ければ、カメラ01での検出結果に基づき、発光位置制御部02により白黒液晶ディスプレイ23の中から鼓観察者の左右の眼に反射繁光可能の部分をそれぞれ選択して発光させることにより、追席観察者の位置が変化しても、左右の眼に左右視を像を常に入射させることができる。上記の追従表示が可能である。

【〇〇49】図10には図4の偏光を利用する方式の複数観察者追尾に変形した場合を示す。右眼用液晶パネル42と左眼用液晶パネル43は図4と同じように入射面側の偏光板の透過軸が互いに直交する。光源としては、パックライト側のみに右眼用液晶パネル42の偏光板の透過軸と同じ透過軸を持つ値坐板をおする速息ディファ

PAGE 139/145 * RCVD AT 11/30/2004 6:15:25 PM [Eastern Standard Time] * SVR:USPTO-EFXRF-1/2 * DNIS:8729306 * CSID:626 577 8800 * DURATION (mm-ss):57-00

(7)

特照2001~91897

レイ24を用いる。また、観察者位置検出装置例えばカ メラロ1と、カメラロ1で検出した観察者の位置に基い て白黒液晶ディスプレイ24の偏光発光位置を制御する 制御部02が設けられている。カメラ01で検出した二 人の観察者位置に基き、制御装置02は二人の観察者の 左眼位置を翻り出し、液晶ディスプレイ24の面面から 光が左眼位置に反射集光される部分28を選び、出力侵 号を与える。そうすると、液晶ディスプレイ24の部分 画面28は液晶パネル43の偏光板の透過軸と一致する 第2の偏光成分を放出する。この偏光は液晶パネル43 の備光板を通過でき、液晶パネル42の偏光板を通過で きないため、液晶パネル43によって変調され、左眼角 視着像パタン光83が各観緊衛の宏順に入る。その他の 液晶ディスプレイ24の闽面はすべて第1の偏光を放出 し、この偏光は液晶パネル42の偏光板を通過でき、液 **晶パネル43の偏光梭を通過できないため、液晶パネル** 42によって変調され、右眼用視差像パタン光62が各 観察者の右の眼にそれぞれ入る。観察者が移動しても立 体頭像を見ることができる。また、この場合も観察者の 位置に対応した視差像を表示すれば、観察者は仰り込ん で三次元画像を見ることができる。

【0050】以上に述べたすべての実施の形態におい で、反射集光手段は、フレネルレンズと平面鏡を窺いる が、フレネルレンズを用いれば銀量軽減が可能である が、プレネルレンズの代わりに他の集光レンズを用いて もよい。また、レンズ面は光を反射するので、レンズ面 に反射防止処置をしてもよい。また、反射集光手段とし ては、ほかにも例えば面状に配置される複数の小凹面鏡 アレイ、HOE(ホログラフィックス光学業子)などの 集光可能のものを用いることができる。面状に配復され る複数の小凹端鏡を用いる場合、二重像を防止するた め、面状に配置される複数の小凹面鏡の反射面は液晶パ ネルに密着して設けても、液晶基板の内側に設けてもで きる。また、電極を小凹面鏡に加工して用いてもよい。 【0051】祝差像を表示するための液晶パネル(又は 反射型液晶パネル) は、横方向の光拡散手段例えば拡散 フイルム (又は拡散電極) を有しないものを用いること が好ましい。さらに、視差像のパタン光を形成しハーフ ミラーの反射を経て観察者の眼に描く、側面の液晶パネ ルは裏表を逆にして設けた方が好ましい。こうすれば、 鎮像を簡単に得ることが出来る。

【0052】光源は、蛍光灯、LEDなど単一発光部を有するものと白黒ディスプレイ、LEDアレイ、白黒CRTなど複数の発光部を有するものを用いることができる。また、偏光を利用する方式の光源としては、バックライト側の1枚の偏光板のみを有する白黒液量ディスプレイを用いることが好ましい。こうすると、表示信号で観察者の一方の眼に対応する画面部分のみある偏光成分の偏光を放出し、他の画面部分は別の偏光成分の偏光を放出し、他の画面部分は別の偏光成分の偏光を放出し、他の画面部分は別の偏光成分の偏光を放出し、他の画面部分は別の偏光成分の偏光を放出し、他の画面部分は別の偏光成分の偏光を放出し、他の画面部分は別の偏光成分の偏光を放出し、他の画面部分は別の偏光成分の偏光を放出し、他の画面部分は別の偏光成分の偏光を放出できるので、こ種語の異なる優先を発生する優先を

光部を作り出すことが可能であり、それらの位置を移動 されることも簡単である。

【0053】反射集光の原理を説明しやすいように、上記の実施形態の配置として、第1反射集光手段及び第1の光学変調素子を左側に、第2反射集光手段及び第2の光学変調素子を定例に配置したが、上記すべての実施形態において、ハーフミラーの向きを変えれば、第1反射集光手段及び第1の光学変調素子をそれぞれ下側と奥側、又は上側と奥側、又は右側と奥側に配置することができる。さらに、横の視野が広く取れる観点から、下側と奥側、又は上側と奥側の配置が好ましい

【0054】以上、本発明についての実施の形態について説明したが、本発明はそれらに限定されるものではなく、本発明の委員の範囲内で種々の変形実施が可能である。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の1実施の形態の機略図
- 【図2】 図1の実施の形態の反射集光方式を説明する平 面図
- 【図3】図2の実施の形態の反射繁光方式を変更した変形の機
- 【図4】図2の実施の形態の反射集光方式を変更した他の変形例
- 【図5】 図2の実施の形態の反射集光方式を変更した他の変形例
- 【図6】図1の実施の形態の配置を変更した変形例
- 【図7】図2の実施の形態を複数観察者対応に変更した 変形例
- 【図8】図2の実施の形態を追従型に変更した変形例
- 【図9】図2の実施の形態を複数観察者追従型に変更した変形例
- 【図10】図4の実施の形態を複数観察者追従型に変更 した変形例
- 【蹴11】従来の方式である時分割方式の原理図
- 【図12】従来の方式であるパックライト方式の原理図
- 【図13】従来の方式である運動模差に伴う表示可能の パックライト方式
- 【図14】従来の方式である単一パックライト光源方式 の原理図
- 【図15】従来の方式である偏光を利用する方式の原理 図

【符号の説明】

- 0.1 観察者の位置検出装置として用いたカメラ
- 02 発光位置制御装置
- 10 観察者のお眼
- 11 観察者の左眼
- 20 光源の発光部
- 21 光源といて用いた蛍光灯

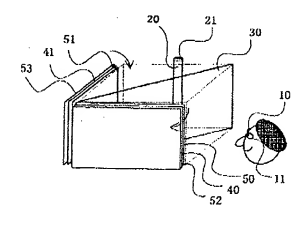
放出できるので、一種50の異なる優米を整果する優米を PAGE 140/145 * RCVD AT 11/30/2004 6:15:25 PM [Eastern Standard Time] * SVR:USPTO-EFXRF-1/2 * DNIS:8729306 * CSID:626 577 8800 * DURATION (mm-ss):57-00 **(B)**

特別2001-91897

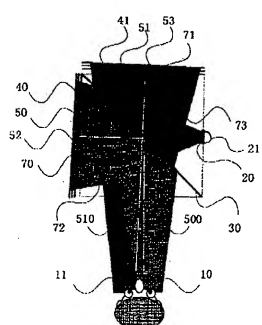
- 2.4 偏光光源として用いる一枚の偏光板のみを有する 白黒液晶ディスプレイ
- 26 第1の偏光を放出する偏光発光部
- 28 第2の優光を放出する優光発光部
- 30 ハーフミラー
- 40 第1空間変調素子として用いた右眼用液晶パネル
- 4.1 第2空間変調素子として用いた左眼用液晶パネル
- 42 入射面偏光板の透過軸が左眼用液晶パネルのと垂 直する右眼用液晶パネル
- 43 入射面偏光板の透過輪が右畷用液晶パネルのと垂直する左眼用液晶パネル
- 5 1 第2の反射集光手段の集光手段としても用いた左 眼用フレネルレンズ
- 52 第1の反射集光手段の反射手段としても用いたむ 服用反射ミラー
- 53 第2の反射薬光手段の反射手段としても用いた左 眼用反射ミラー
- 500 第1の反射集光手段の光軸
- 510 第2の反射集先手段の光軸
- 70 ハーフミラーを透過する透過光
- 7.1 ハーフミラーに反射される反射光
- 72 右限用パターン光
- 73 左眼用パターン光
- 60 ハーフミラーを透過する第1の偏光発光部の透過

- 光
- 61 ハーフミラーに反射される第1の偏光発光部の反
- 射光
- 62 第1の優光のパターン光
- 80 ハーフミラーを透過する第2の偏光発光部の透過
- 光
- 81 ハープミラーに反射される第2の偏光発光部の反射光
- 83 第2の偏光のパターン光
- 901 **高速CRT**
- 902 液晶シャッターアレイ
- 903 913、923、933 フレネルレンズ
- 904 レンズ
- 905 観察ゾーン
- 911、921、931 透過型液晶パネル
- 012 20ディスプレイ
- 914. 924. 934 ハーフミラー
- 915 赤外ランプ
- 916 赤外線カメラ
- 922. 932 パックライト
- 925 検出装置
- 936 反射鏡
- 941 2種類の偏光画楽を有する液晶パネル
- 951、961 偏光函素
- 952、962 催光光源

【[图1]



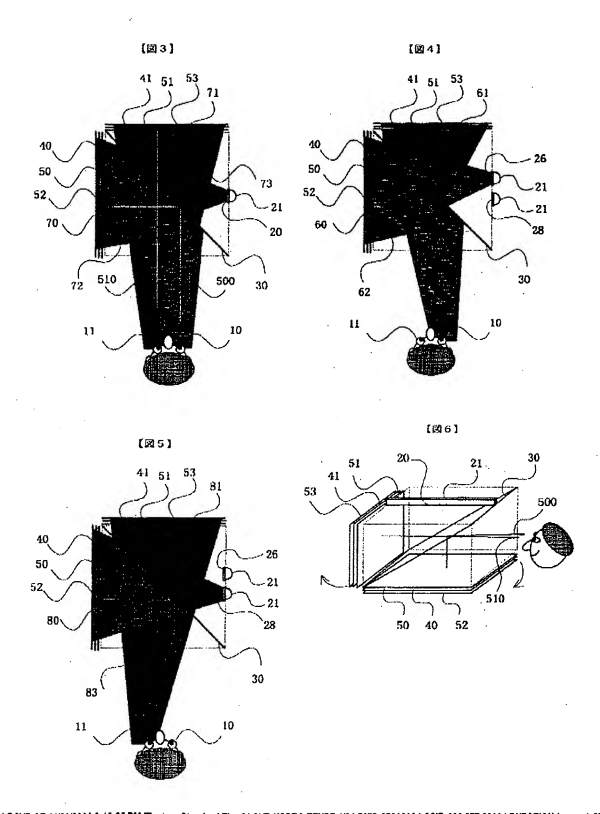
[3]2]



PAGE 141/145 * RCVD AT 11/30/2004 6:15:25 PM [Eastern Standard Time] * SVR:USPTO-EFXRF-1/2 * DNIS:8729306 * CSID:626 577 8800 * DURATION (mm-ss):57-00

(9)

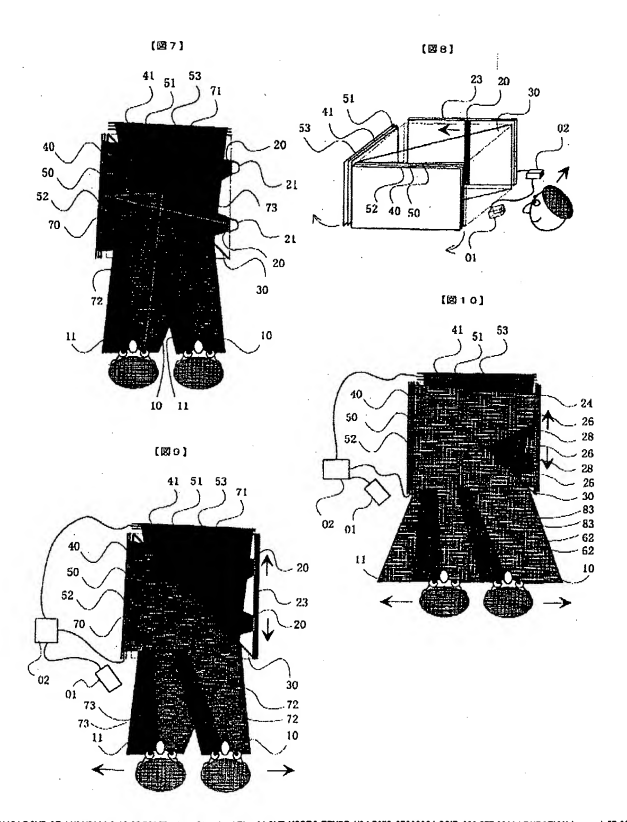
特開2001~91897



PAGE 142/145 * RCVD AT 11/30/2004 6:15:25 PM [Eastern Standard Time] * SVR:USPTO-EFXRF-1/2 * DNIS:8729306 * CSID:626 577 8800 * DURATION (mm-ss):57-00

(10)

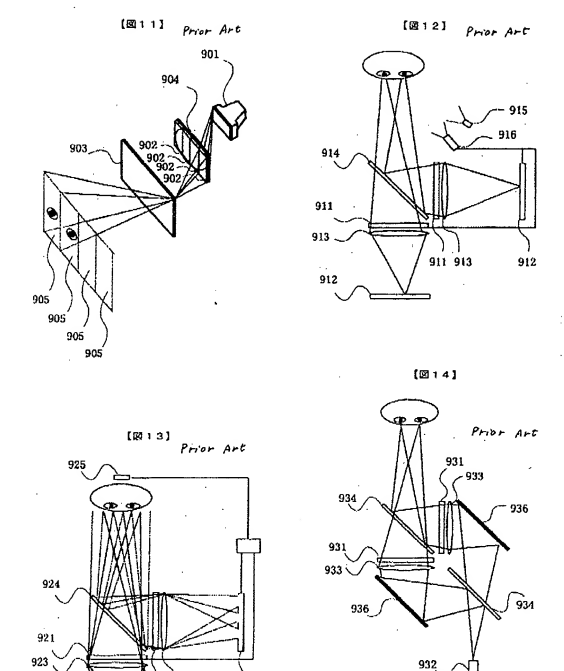
特別2001-91897



PAGE 143/145 * RCVD AT 11/30/2004 6:15:25 PM [Eastern Standard Time] * SVR:USPTO-EFXRF-1/2 * DNIS:8729306 * CSID:626 577 8800 * DURATION (mm-ss):57-00

(11)

特開2001-91897

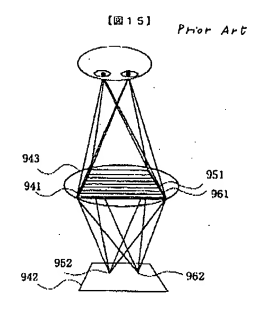


922

921 923

(12)

特開2001-91897



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
□ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.